# PCT WELTORGANISATION FÜR GESTIGES EIGENTUM WELTORGANISATION FÜR GESTIGEN FÜR GESTIG



22	· 	(31)	l
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/	H04Q 3/00	(51) Internationale Patentkinssifikation ?:	INTERNATIONALE ZUSAMMENA
DE00/001	A1		RBEIT
PC7/DE00/00127 (81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, DE, ID, US.	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20.	(11) Internationale Veröffendlichungsnummer: WO 00/42781	INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)
us.	20. Juli 2000 (20.07.00)	WO 00/42781	S (PCT)

(22) Internationales Anneldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTTENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Witzelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(30) Prioritifizdaten: 199 01 204.0

14. Januar 1999 (14.01.99)

R

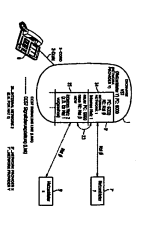
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Abdag der für Ändermagen der Ausprüche zugelatzenen Frien: Veröffmillehung wird wiederholt falls Änderungen einzeffen.

(72) Erfunder; und
(73) Erfunder/Anmedder (nur für US): FUNK, Waithari [DE/DE];
(74) Kaitenbrumerstrusse 2, D-81477 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DB).

(54) Time: METHOD FOR IMPLEMENTING MULTIPOINT CODES IN AN EXCHANGE

(\$4) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REALISIERUNG VON MEHRRACH-PUNKTCODES IN EINER VERMITTLUNGSSTELLE



### (57) Abstract

The invention relates to a method for implementing multipoint codes in an exchange with which it is possible to e.g. carry out a network consolidation and connect additional network providers in an existing network. A network identifier of a message transfer part area (24) which is not in use it adapted to a network identifier of a message transfer part area (24) which is in use, a new point code is allocated to the message transfer part area (25) which is not in use, and a loop (23) is connected between the used and unused message transfer part area.

## (57) Zusammenfassung

Die Erfindung berifft ein Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktoodes in einer Vermittlungsstelle, mit der z.B. sowohl eine Netz-Konsoliderung als auch eine Auschaltung von weitern Netzanbeitern in einem bereits estieferenden Netz möglich ist. Hlachel wird eine Netzkennung eines benutzen Nechrichtentunsfertell-Bereicht (2.5) an eine Netzkennung eines benutzen Nachrichtentunssfertell-Bereich (2.5) ein neuer Punktoode zugewiezen, und eine Schleife (2.5) zwischen dem benutzen und unbenutzen Nachrichtentunssfertell-Bereich geschaltet.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

3 Codes zur klenüftzlerung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopftögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem veröffentlichen.

Ibanica	5	Spanien	5	Leartho	2	Charming
umenien	3	Figuration	Ş	Litauen	Š	Slowabei
Ouzmeich	Ħ	Praetreich	٤	Luxemburg	2	Senegal
(actraliza	Ş	Gabus	Ş	Letthand	ß	Swasiland
userbaidschan	G	Vereinigues Königreich	Š	Monaco	j	Tiched
Somica-Herzegowina	£	Georgies	ş	Republik Moldan	ಕ	<u></u>
tarbados	£	Ghana	š	Madagaskar	4	Tadachilcistan
letion	ş	Guinea	ž	Die chematige jugoslawische	ž	Turbmenistan
lurkina Faso	ç	Oriocheniand		Republik Mazedonien	귏	i i
intgarten	ā	Ungarn	ž	K	#	Triniched and Tobare
lenis	Ħ	triand	ž	Mongolel	۶	Utration
Brasilien	F	laraci	ğ	Mauretanien	ត	
kelanga	IS		ž	Kalawi	E	Vereinigte Staaten von
Canada	3	Melico	ž	Mexiko		America
Central affiliantische Republik	¥	Japan Bargai	ä	Niger	5	Usbekistan
Congro .	Ā	Kenia	3	Niederlande	ź	Victor
chweiz	č	Kirgisisten	₹	Norwegen	ž	Agostrates
Cose d'Tvoire	ą	Demokratische Volksrepublik	Z	Neusceland	¥	Zimbabwe
(amorum		Korca	5	Polen		
Time	ĝ	Republik Korea	3	Portugal		
Cuba	ğ	Kasachstan	ē	Rumanica		
achochiache Republik	5	St. Lecia	2	Russische Föderation		
beauchisad	=	Liechtenatein	Đ	Sadan		
Dânemark	Ĕ	Sri Lanka	Ħ	Schweden		
Setland	£	Liberta	8	Singapour		

Beschreibung

Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle

Kommunikationsnetze bzw. -netzwerke verbinden für den Nachrichtenaustausch (z. B. Sprache, Daten, Text oder Bilder) in
der Regel zumindest zwei Teilnehmerendeinrichtungen über mehrere Leitungsabschnitte und Vermittlungsstellen miteinander.

10 Bei der Verbindungssteuerung bzw. dem Verbindungsaufbau und
bei der Anwendung von Dienstmerkmalen sind dabei zwischen den
Vermittlungsstellen Steuerinformationen zu übertragen. Insbesondere digitale, rechnergesteuerte Kommunikationsnetzwerke
bieten gegenüber analogen Kommunikationsnetzwerke einen
15 wesentlich höheren Leistungsumfang, weshalb in digitalen,
rechnergesteuerten Kommunikationsnetzwerken ein neues,
leistungsfähiges Zeichengabesystem eingeführt wurde.

Der CCITT (jetzt ITU, International Telecommunication Union)
20 hat daher das zentrale Zeichengabesystem Nr. 7 (CCS7) spezifiziert, welches für den Einsatz in digitalen Netzen bzw.
Netzwerken optimiert ist.

Im Gegensatz zu der bisher üblichen kanalgebundenen Zeichen-25 gabe werden beim CCS7 die Zeichengabenachrichten über separate Zeichengabestrecken geführt. Eine Zeichengabestrecke (link) kann dabei die Zeichengabenachrichten für viele Nutzkanäle (trunk) transportieren.

30 Die Zeichengabestrecken des CCS7 verbinden in einem Kommunikationsnetzwerk Zeichengabepunkte bzw. Zeichengabeknoten miteinander. Die Zeichengabepunkte und die Zeichengabestrecken
bilden so ein eigenständiges Zeichengabenetz bzw. Signalisierungsnetz, das dem Nutzkanalnetz bzw. dem Nutzkanalnetzwerk
35 überlagert ist. Die Zeichengabeendpunkte sind die Quellen und
Senken des Zeichengabeverkehrs und werden in einem Kommunikationsnetzwerk in erster Linie durch die Vermittlungsstellen

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

N

realisiert. Die Zeichengabetransferpunkte vermitteln empfangene Zeichengabenachrichten anhand der Zieladresse (DPC, Destination Point Code) zu einem anderen Zeichengabetransferpunkt oder zu einem Zeichengabeendpunkt weiter. In einem Zeichengabetransferpunkt findet keine vermittlungstechnische Bearbeitung der Zeichengabenachrichten statt. Ein Zeichengabetransferpunkt kann in einem Zeichengabeendpunkt (z. B. einer vermittlungsstelle) integriert sein oder einen eigenen Knoten im Zeichengabenetzwerk bilden. Je nach Größe des Netzes bzw. 10 des Netzwerkes sind eine oder mehrere Ebenen von Zeichengabe-

Alle Zeichengabepunkte in einem vorgegebenen Zeichengabenetz (ITU-Netz) sind im Rahmen eines durch die ITU festgelegten 15 Numerierungsplanes durch beispielsweise einen 14Bit-Punktcode (PC, Point Code) gekennzeichnet und können so in einer Nachrichtenzeicheneinheit (MSU, Message Signal Unit) gezielt adressiert werden.

transferpunkten möglich.

20 Die Fig. 4 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmlichen Kommunikationsnetzwerkes. In Fig. 4 bezeichnet das Bezugszeichen 1 eine Vermittlungsstelle (VST), die beispielsweise in der Stadt München liegt und einen Punktcode PC von 6000 besitzt. Die Stellen (14 bit) eines derartigen Punktcodes PC geben die maximale Anzahl von Vermittlungsstellen in einem nationalen Netz an und betragen üblicherweise 14 bit. Ausnahmen hierzu stellen die Länder USA mit 24 bit ANSI-Standard und China mit 24 bit TTU-Standard dar. Aufgrund dieser netzweit vergebenen Punktcodes PC ist eine eindeutige Adressierung aller im Netz existierenden Vermittlungsstellen möglich.

In Fig. 4 bezeichnen derartige Teilnehmerendgeräte die Bezugszeichen 9 und 10, die über eine 2-Draht-Leitung mit ihren
35 dazugehörigen Vermittlungsstellen verbunden sind. Das Bezugszeichen 2 bezeichnet eine weitere Vermittlungsstelle, die
beispielsweise in der Stadt Stuttgart liegt und den Punktcode

PC (bzw. die Adresse) von 7000 aufweist. Jede dieser Vermittlungsstellen 1 und 2 besitzt einen Nachrichtentransferteil 3 und 4 (MTP, Message Transfer Part). Die Bezugszeichen 5, 6, 7 und 8 bezeichnen Zeichengabetransferpunkte, wie sie beispielsweise in weiteren Vermittlungsstellen integriert sind. Derartige Vermittlungsstellen können beispielsweise in Nürnberg, Frankfurt, Mannheim und Karlsruhe liegen und die dazugehörigen Punktcodes 6001, 6002, 7001 und 7002 aufweisen. In Fig. 4 bezeichnen ferner gestrichelte Linien CCS7 Signalisierungsleitungen (link) und durchgezogenen Linien CCS7 Nutzeleitungen (trunk).

G

Zum Aufbau beispielsweise einer Sprachverbindung vom Teilnehmerendgerät 9 zum Teilnehmerendgerät 10 über die CCS7 Nutzleitungen (trunk) sind ca. 20 Nachrichtenzeicheneinheiten
(MSU, Message Signal Unit) notwendig, die über die gestrichelten CCS7 Signalisierungsleitungen (link) und die dazwischengeschalteten Vermittlungsstellen 5, 6, 7 und 8 gesichert
und in einer bestimmten Reihenfolge übertragen werden.

15

10

20

30 25 35 vom Teilnehmerendgerät 9 zum Teilnehmerendgerät 10 der Urzugszeichen 12 14bit Zielpunktcode (DPC, Destination Point tenzeicheneinheit MSU, wie sie im Signalisierungsnetz über-MSU über das Signalisierungsnetz weitergeleitet werden, wobei würden folglich eine Vielzahl von Nachrichtenzeicheneinheiten München und der Zielpunktcode den Wert 7000 für die Vermittsprungscode den Wert 6000 für die Vermittlungsstelle 1 in werk gemäß Fig. 4 würde folglich bei einem Verbindungsaufbau punktcode DPC die Zieladresse angibt. Im Kommunikationsnetz-Ursprungsadresse im Signalisierungsnetz, während der Ziel-Code). Der Ursprungspunktcode OPC entspricht hierbei einer Ursprungspunktcode (OPC, Origination Point Code) und das Betragen wird. Hierbei bezeichnet das Bezugszeichen 11 14bit Die Fig. 5 zeigt einen Ausschnitt einer derartigen Nachrich die Nachrichtenzeicheneinheit MSU gemäß Fig. 5 zur eindeutilungsstelle 2 in Stuttgart aufweisen. Zum Verbindungsaufbau

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

4

gen Zuordnung den Ursprungscode OPC und den Zielpunktcode DPC aufweist:

Gemäß Fig. 5 bezeichnet das Bezugszeichen 13 eine Anzahl von Bits in der Nachrichtenzeicheneinheit MSU, die die Netzkennung (NI, Network Identification) ermöglichen. Eine derartige Netzkennung NI besteht laut ITU-Standard aus zwei bit und gibt dadurch die vier voneinander getrennten ITU-Netze INatO, INat1, NatO und Natl an.

S

10

Mit Hilfe dieser Netzkennung kann jede Vermittlungsstelle unterschiedliche ITU-Netze exakt voneinander trennen, wie es beispielsweise zur Trennung des nationalen Netzes (NatO) vom internationalen Netz (INatO) notwendig ist. Die Netzkennungen INatl und Natl können hierbei als Schutznetze bzw. Trennetze verwendet werden, um die außerordentlich sensitiven Signalisierungsdaten in den verschiedenen Netzen sauber voneinander zu trennen.

15

20 Mit dem Wegfall der Monopolstellung im Telekommunikationsbereich besteht neuerdings der Bedarf, unterschiedliche Netzanbieter an einer einzigen Vermittlungsstelle anzuschalten.
Aus Sicherheitsgründen müssen die jeweiligen Netze der Netzanbieter jedoch exakt adressierbar und von den bestehenden
25 Signalisierungsnetzen trennbar sein, weshalb in den Vermittlungsstellen der Bedarf nach weiteren Punktcodes besteht.

dierung, d. h. einer Zusammenfassung von Vermittlungsstellen,
um dadurch eine Kostenersparnis zu erhalten. Bei einem derartigen Zusammenfassen von zwei oder mehreren Vermittlungsstellen entsteht jedoch ebenso die Notwendigkeit, daß ein Mehrfach-Punktcode in einer Vermittlungsstelle realisiert werden
muß, da die bereits in einem Netz existierenden Punktcodes
(Adressen) aus Kostengründen auf keinen Fall verändert werden
dürfen. Da die Vermittlung im Netz im wesentlichen aus einer
Tabellenzuordnung besteht, würde eine derartige Änderung von

თ

Punktcodes einen inefflzienten Änderungsaufwand in den jeweiligen Tabellen der verschiedenen Vermittlungssteilen im Netz hervorrufen.

- 5 In gleicher Weise bedeutet jedoch die Realisierung eines Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle ein gleichermaßen kostenaufwendiges Modifizieren bzw. Neuerstellen der vorhandenen Vermittlungs-Hardware und -Software.
- 10 Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermitt-lungsstelle anzugeben, bei der eine minimale und kostengünstige Modifikation von bereits existierenden Vermittlungsstellen ausreicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Maßnahmen des Patentanspruchs 1 gelöst. 15

Insbesondere durch das Anpassen einer Netzkennung in einem unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich an eine Netzkennung eines benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs, das Zuweisen eines neuen Punktcodes für den unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich und das Schalten einer Schleife zwischen dem benutzten und dem unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich kann in der Vermittlungsstelle auf äußerst einfache und kostengünstige Weise ein Mehrfach-Punktcode realisiert werden. Diese Realisierung von Mehrfach-Punktcodes ist insbesondere im Markt der alternativen Carrier aus folgenden Gründen sehr wichtig:

1. Eine ferngesteuerte Vermittlungsstelle (RSU) ist ein außerordentlich interessantes Produkt zur Netzkonsolidierung, Voraussetzung dafür ist aber eine eigene Adresse (Point Code) für jede RSU. Zumal in Zukunft in Deutschland ein Netzbetreiber nur noch als solcher anerkannt wird (und somit in den Genuß der günstigen Interconnection-Tarife kommt), wonn eine Minimalzahl an POI (Point of Interconnection) zum Netzanbie-

35

30

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

ter zur Verfügung stehen. Für Long Distance Carrier scheint sich beispielsweise die Forderung nach 23 POIs durchzusetzen Um Schwierigkeiten zu vermeiden, sollten daher alle POI mit unterschiedlichen Ziel-Punktcodes (DPC) zu adressieren sein.

2. Im Reseller-Verfahren wird eine Vermittlungsstelle von zwei Netzbetreibern (Carriern) mit unterschiedlichem Netzbetreiber-Zugriffscode (CAC, Carrier Access Code) genutzt. Bestimmte Netzanbieter werden jedoch in Zukunft nur einer Interconnection zustimmen, wenn jeder CAC auch mit einem eigenen Zielpunktcode adressiert werden kann.

10

G

 Für einige Netzbetreiber reicht die Kapazität am POI von 4096 Nutzkanalleitungen nicht aus, die mit einer Ursprungs-15 punktcode-Zielpunktcode-Kombination maximal einzurichten sind (CIC 12 bit lang).

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

20

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

25 Es zeigen:

Fig. 1 eine vereinfachte Blockdarstellung eines Signalisierungsnetzes gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel;

30 Fig. 2 eine vereinfachte Blockdarstellung eines zu konsolidierenden herkömmlichen Kommunikationsnetzwerks;

Fig. 3 eine vereinfachte Blockdarstellung eines konsolidierten Kommunikationsneztwerks gemäß einem zweiten Ausfüh-35 rungsbeispiel;

chen Kommunikationsnetzwerks; und eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmli-

einen Ausschnitt einer im Signalisierungsnetz über-

tragenen Nachrichtenzeicheneinheit.

15 10 20 gleichen ITU-Signalisierungsnetz NatO wie der Netzanbieter Y net ein Nachrichtentransferteil (MTP), in dem ein Mehrfachgleiche oder ähnliche Funktionselemente wie in Fig. 5. Ein arbeiten können. ters X bezeichnet. Der Netzanbieter X soll gemäß Fig. 1 im das Bezugszeichen 5' eine Vermittlungsstelle eines Netzanbieeine weitere Vermittlungsstelle des Netzanbieters Y, während Punktcode realisiert ist. Das Bezugszeichen 7' bezeichnet stelle 1 besitzt den Wert 6000. Das Bezugszeichen 3' bezeichsen. Der Punktcode PC (bzw. die Adresse) der Vermittlungs-Vermittlungsstelle (VST) 1 eines Netzanbieters Y angeschlos-Teilnehmerendgerät ist über eine 2-Draht-Leitung mit einer führungsbeispiel. In Fig. 1 bezeichnen gleiche Bezugszeichen Teils eines Kommunikationsnetzwerks gemäß einem ersten Aus-Die Fig. 1 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines

25 35 30 Mehrfach-Punkt-Codes pro Signalisierungsnetz sehr umfangreimittlungsstelle unterhalten. Da eine Implementierung von benachbarten Vermittlungsstellen unterschiedlicher Netzbe-Hilfe von unterschiedlichen Punktcodes (Point Codes) zu Für einen Netzbetreiber ist es im Zuge der Liberalisierung flexibel mit Punktcodes (Point Codes) pro ITU-Netz eingerich reits vorhandenen Ressourcen in einer nach ITU-Standard rea-Hardware) bedeuten würde, bedient sich die Erfindung der beche Änderungen von vorhandener Software (und eventuell sogar treiber, als auch wenn zwei Netzbetreiber gemeinsam eine Verunterscheiden bzw. zu identifizieren. Dies gilt sowohl bei sehr wichtig, die anderen alternativen Netzbetreiber mit tet werden, wobei die Netze eigentlich streng getrennt bleilisierten Vermittlungsstelle. Eine Vermittlungsstelle kann

ben. Schafft man es nun (wie beispielsweise im EWSD) zwei ge

WO 00/4278 PCT/DE00/00127

unterschiedlichen ITU-Netzen wider jedes Erwarten funktio-Verbindung von in der Vermittlungsstelle realisierten überraschende Effekt ausgenutzt, wonach eine direkte Gemäß der vorliegenden Erfindung wird hierbei der muß dann nur noch die Netz-Trennung "überbrückt" werden. und unterschiedlichen Punktcodes (Point Codes) zu beiegen, trennte Netze mit demselben ITU-Netzindikator (Netzkennung

20 15 10 einer Vermittlungsstelle streng getrennt, da eine unmittelba-25 u. s. w. für die ITU-Netze Nat0, Nat1, INat0 und INat1 in Normalerweise sind die Nachrichtentransferteil-Bereiche 24, code PC (Adresse) pro ITU-Netz Nat0, Nat1, INat0 und INat1. mittlungsstelle V12 besitzt beispielsweise genau einen Punktrichtenzeicheneinheit MSU ausgewählt. Die Siemens EWSD-Verdiese Nachrichtentransferteil-Bereiche die unterschiedlichen u. s. w. Wie bereits vorstehend beschrieben wurde, definieren ner Vielzahl von Nachrichtentransferteil-Bereichen 24, 25 Genauer gesagt besteht ein Nachrichtentransferteil 3' aus eidurchgeführt werden soll. re Vermittlung bzw. Verknüpfung dieser Netze auf keinen Fall ITU-Netze und werden durch die Netzkennung NI in der Nach-

30 25 Überprüfung der gesendeten Signalisierungsdaten. Eine Gefähr-Netzanbieters X vom Netz des Netzanbieters Y getrennt wird. Netze Nat0 und Nat1 dahingehend genutzt, daß das Netz des der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 für die ITU-Gemäß der vorliegenden Erfindung wird jedoch diese Trennung dung der jeweiligen Netze ist dadurch weitgehend ausgeschlosermöglicht beispielsweise die gegenseitige Abrechnung und die Eine derartige Trennung der Netze der verschiedenen Anbieter

ŝ verschiedenen Netzanbietern, die jedoch auf das gleiche ITU-Netz Nat0 zugreifen wollen, kann wie folgt unter Ausnutzung Eine derartige strenge Trennung der verschiedenen Netze von

ø

der bereits vorhandenen Software und Hardware der Vermittlungsstelle (VST) sehr einfach realisiert werden.

Zunächst wird ein benutzter Nachrichtentransferteil-Bereich

5 ausgewählt. Gemäß Fig. 1 ist dies der Nachrichtentransferteil-Bereich 24, der vom Netzanbieter Y bereits für das ITUNetz Nat0 verwendet wird. Anschließend wird ein unbenutzter
Nachrichtentransferteil-Bereich 25 ausgewählt, der beispielsweise ursprünglich für die Netzkennung Nat1 oder ein beliebig
anderes freies (internes) Netz vorgesehen war. Im nächsten
Schritt wird die Netzkennung Nat1 des unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs 25 an die Netzkennung Nat0 des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs 24 angepaßt. Das

15 eingerichtet oder modifiziert, daß er sich nach außen hin mit der Netzkennung Nat0 identifiziert, obwohl er intern netzgetrennt funktioniert. Dadurch ist sichergestellt, daß die strenge Trennung der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 intern weiterhin bestehen bleibt (wie bei den ITU-Netzen Nat0 und Nat1). Nach der erfolgten Anpassung der Netzkennung NI im unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich 25 wird

heißt, der Nachrichtentransferteil-Bereich 25 wird derart

eine fest definierte Adresse erhält. Abschließend wird eine 25 Schleife 23 an den Signalisierungsausgängen der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 geschaltet, wodurch eine unmittelbare Verbindung zwischen den an sich streng getrennten Nachrichtentransferteil-Bereichen 24 und 25 erfolgt.

diesem Bereich ein neuer Punktcode PC = 5999 zugewiesen, wo-

durch die Anschlußstelle für das Netz des Netzanbieters X

30 Die Schleife 23 kann beispielsweise über ein externes Verbindungskabel geschaltet werden. Das Verbindungskabel kann hierbei entweder ein PCM30-Kabel sein und unmittelbar an den PCM30-Leitungsanschlüssen der Vermittlungsstelle angeschaltet werden, wobei jedoch nur die Signalisierungskanäle übertragen 35 werden. Andererseits kann die Schleife auch über eine direkte Verbindung der Signalisierungsterminals ohne Einbindung der

Vermittlungsstellen-Peripherie hergestellt werden.

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

10

Ferner besteht die Möglichkeit, eine interne CCS7-Loop per "nailed up" Kommandos zu schalten, wobei ein Software-Patch verwendet wird. Die Erfindung ist jedoch nicht auf diese waarlichkeiten beschränkt sondern umfaßt vielmehr alle

5 Möglichkeiten beschränkt, sondern umfaßt vielmehr alle Schleifen, die einen transparenten Datenkanal für die Signalisierungsdaten von einem benutzten zu einem unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich ermöglichen.

10 Erfindungsgemäß kann somit der Netzanbieter X ebenso wie der Netzanbieter Y auf das ITU-Signalisierungsnetz Nat0 zugreifen und die dort abgelegten Adressen unmittelbar auswählen. Aus dem Blickwinkel des externen Betrachters ergibt sich somit der Zugriff auf die Vermittlungsstelle mit mehreren Punkt15 codes, d.h. Adressierung mit mehreren Signalisierungs-Punkt-

Die Fig. 2 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmlichen Kommunikationsnetzwerks, das mit der vorliegen20 den Erfindung auf einfache Weise zu konsolidieren ist. Das Kommunikationsnetzwerk gemäß Fig. 2 besteht aus den vier Vermittlungsstellen 19, 20, 21 und 22. Die Vermittlungsstellen 19 bis 22 sind miteinander über CCS7-Signalisierungsleitungen (links) verbunden und arbeiten mit der Netzkennung NI = NatO.
25 Die Vermittlungsstellen 19 und 22 sowie die Vermittlungsstellen 20 und 21 sind jeweils über CCS7 Nutzleitungen (trunk)

Im Zuge einer Netzkonsolidierung soll nunmehr die Vermitt30 lungsstelle 20(PC=B) als ferngesteuerte Vermittlungsstelle
(RSU B) betrieben werden und ihre Vermittlungsfunktion in der
Vermittlungsstelle 19(PC=A) integriert werden. Dadurch ergeben sich insbesondere Einsparungen bei den Betriebskosten der
Netzanbieter.

Die Fig. 3 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung des Kom-munikationsnetzwerks gemäß Fig. 2, wobei die geforderte Netz-

35

11

Konsolidierung erfindungsgemäß durchgeführt wurde. Die Bezugszeichen 21 und 22 bezeichnen wie in Fig. 2 die Vermittlungsstellen mit den Punktcodes PC=C und D. Das Bezugszeichen 20' bezeichnet jedoch nunmehr eine ferngesteuerte Vermittlungsstelle RSU B (remote switch unit), in der die intelligenten Vermittlungsfunktionen in die Vermittlungsstelle 19' ausgelagert wurden. Sie stellt somit lediglich den Zugang zu den Teilnehmerendgeräten her, besitzt jedoch ansonsten keinerlei komplexe Vermittlungsfunktionen.

ဟ

10

Aufgrund der Tatsache, daß das bereits existierende ITU-Signalisierungsnetz NatO eine Vielzahl von Vermittlungsstellen mit dazugehörigen Tabellen bzw. Programmen aufweist, würde jedoch ein Löschen der früheren Vermittlungsstelle 20 (PC-B) eine umfassende Änderung aller Programme bzw. Tabellen in den übrigen Vermittlungsstellen im ITU-Signalisierungsnetz erfordern. Um eine derartige kostspielige Neuprogrammierung von bereits existierender Vermittlungssoftware zu verhindern, besteht die Notwendigkeit, den Punktcode PC der Ververmittlungsstelle 20 (PC-B) beizubehalten und zusätzlich in der Vermittlungsstelle 19 mit dem Punktcode PC-A zu implementieren. Es ergibt sich somit erneut die Notwendigkeit, Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle zu realisieren.

20

keine eigene Signalisierung einspeisen kann.

30 25 35 Bereich 25 die gleiche Netzkennung NI = Nat0 erhält wie der Eine derartige Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in der schließend wird der zum Nachrichtentransferteil-Bereich 25 bereits benutzte Nachrichtentransferteil-Bereich 24. An-Nachrichtentransferteil MTP der Vermittlungsstelle 19' derart Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1. Genauer gesagt wird der des Nachrichtentransferteil-Bereichs 24 zu einem Signalisieschließend wird über eine Schleife ein Signalisierungskanal zugehörige Punktcode PC, der zunächst keine eigene Adresse modifiziert, daß ein nicht benutzter Nachrichtentransferteil-Vermittlungsstelle 19' erfolgt in gleicher Weise wie beim rungskanal des Nachrichtentransferteil-Bereichs 25 durchgebesitzt, mit der Adresse bzw. dem Wert B eingerichtet. Ab-

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

7.1

schaltet, wodurch sich eine transparente Übertragung von Signalisierungsdaten ergibt.

15 10 G nalisierungsleitungen LS1 und LS1' (Nat0) gemäß Fig. 3 ersierungsleitung LS4 (Nat0) gemäß Fig. 2 wird hierbei durch 3 ist es nummehr lediglich notwendig, eine Verbindungsleitung Ursprungs-/Zielobjekten 21 und 25 dar, wobei die ferngesteu-Signalisierungsleitung LS1 (Nat0) gemäß Fig. 2 durch die Sigdie Schleife 23 gemäß Fig. 3 realisiert, während die frühere stellen, sofern diese nicht schon vorhanden ist. Die modifiund der Vermittlungsstelle 19' mit Mehrfach-Punktcodes herzu-26 zwischen der ferngesteuerten Vermittlungsstelle 20' (RSUB) Zur vollständigen Realisierung der Konsolidierung gemäß Fig. erte Vermittlungsstelle 20' (RSU) transparent bleibt und len hierbei eine gemeinsame Signalisierungsleitung mit den setzt werden. Die Signalisierungsleitungen LS1 und LS1' stelfrüheren Vermittlungsstelle 20 (PC=B). Die frühere Signali-(PC=A) und übernimmt zusätzlich die Vermittlungsfunktion der zierte Vermittlungsstelle 19' arbeitet nunmehr als host

In der vorliegenden Erfindung wurden die Nachrichtentransferteil-Bereiche für die Netzkennung NI = Nat0 und NI = Nat1 mit
einander verbunden, es können jedoch auch alle weiteren unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereiche mit einem weiteren
Nachrichtentransferteil-Bereich verbunden und modifiziert
werden. Die vorliegende Erfindung kann darüber hinaus auch
auf eine Siemens EWSD-VI3-Vermittlungsstelle angewendet werden, bei der nach außen hin bis zu 32 verschiedene Punktcodes

- JO beliebig im jeweiligen ITU-Netz (Nat0, Nat1, INat0 oder INat1) verwendet werden können. Die Zuordnung von internen Mehrfachnetzen zum ITU-Netz erfolgt hierbei flexibel mit bereits existlerenden Befehlen beim Einrichten des Netzes. Die Erfindung kann jedoch auch auf alle weiteren Vermitt-
- 35 lungsstellen angewendet werden, die eine strenge Trennung der ITU-Netze realisieren, und bei denen eine Modifikation der

13

nach außen gesendeten Netzkennungen und der Punktcodes pro Nachrichtentransferteil-Bereich möglich ist.

WO 00/42781 PCT/DE00/00127

14

Patentansprüche

 Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle (1) mit einem Nachrichtentransferteil (3'; 19') zum Senden/Empfangen von Signalisierungsdaten (MSU) in einer Vielzahl von getrennten Nachrichtentransferteil-Bereichen (24, 25) für getrennte Signalisierungsnetze (Nat0, Nat1, INat0, INat1) mit unterschiedlichen Netzken-

nungen (NI) und unterschiedlichem oder nicht vorhandenem 10 Punktcode (6000; A), bestehend aus den Schritten: Auswählen eines benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs

Erfassen einer Netzkennung (NI) des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (24),

15 Auswählen eines unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (25),

Einrichten oder Anpassen einer Netzkennung (NI) des unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (25) an die Netzkennung (NI) des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (24),

Zuweisen eines neuen Punktcodes (5999; B) für den unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich (25) und Schalten einer Schleife (23) zwischen dem benutzten und unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich (24, 25).

2. Verfahren nach Patentanspruch 1,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Signalisierungsnetze Zeichengabenetze im zentralen Zeichengabesystem Nr. 7 und die Signalisierungsdaten (MSU)

Nachrichtenzeicheneinheiten sind.

30

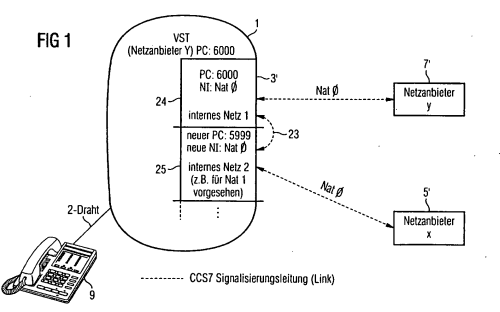
Verfahren nach Patentanspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Schleife
 (23) ein externes Verbindungskabel ist.

4. Verfahren nach Patentanspruch 2,

PCT/DE00/00127

dadurch gekennzeichnet, daß die Schleife 5. Verfahren nach Patentanspruch 4, (23) durch ein Software-Patch realisiert wird. (23) eine interne CCS7-Loop ist.

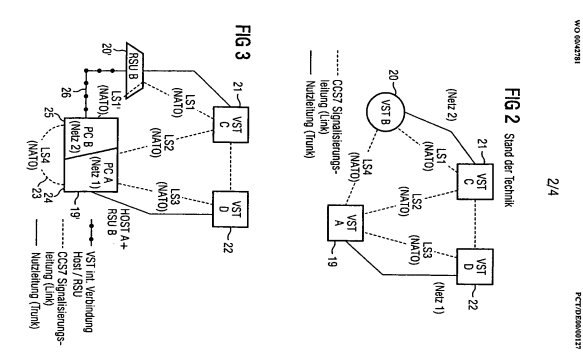
dadurch gekennzeichnet, daß die Schleife

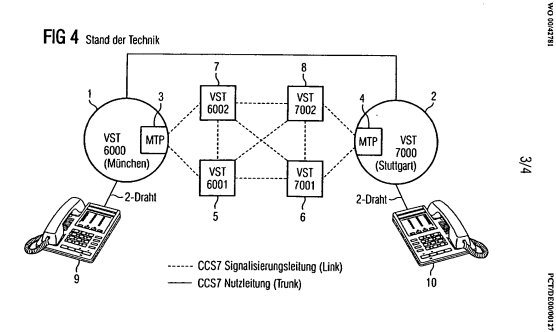


WO 00/42781

1/4

PCT/DE00/00127





WO 00/42781

4/4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FIG 5 14 bit 용 SM 14 bit PC 00 INat Ø 01 INat 1 10 Nat Ø 11 Nat 1 2 bit Z

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Caston of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages afler document but published on or after the international liting date Further documents are listed in the continuation of box C. and malling address of the ISA

European Pelant Otto, P.B. 5616 Patentian 2

I. – 2289, IV-R (New Jr. 31 561 apo nl.

Tel. (~31 -79) 340-3016

Fact (~31-79) 340-3016 26 May 2000 nt which may throw doubts on priority claim(s) or is other to establish the publication date of eriother or or other special reason (as specified) and referring to an onal disclosure, use, exhibition or means defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance US 5 481 673 A (MICHELSON STEVEN M)
2 January 1996 (1996-01-02)
abstract column 1, line 48 -column 2, line 15 column 3, line 48 -column 4, line 11 column 4, line 62 -column 5, line 17 WO 97 11563 A (SPRINT COMMUNICATIONS CO) 27 March 1997 (1997-03-27) abstract shed prior to the international filing date but worthy date claimed 1, line 9 - line 17
5, line 11 - line 28
11, line 3 - line 13
13, line 7 - line 28
14, line 9 - line 25 **†** X Patent family members are lated in ermex. 07/06/2000 Larcinese, C PCT/DE 00/00127 <u>"</u> <u>L</u> Relevant to claim No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

MURPHY B P ET AL: "INTERCONNECTING SIGNALING NETWORKS"
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL COMMUNICATIONS FORUM, 2 October 1989 (1989–10–02), XP000220410
page 495, right-hand column, line 29 – 11ne 62

5

PCT/DE 00/00127

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/00127

WO 9711563 US 5481673 > 27-03-1997 02-01-1996 PASSERCCE RADIS NO. 5926482
711025
711025
185097
9610689
92231203
119685
119685
9800685
9800685
19900232
1151252
980996
318047
325396 20-07-1999 07-10-1999 09-04-1997 21-09-1999 27-03-1997 21-10-1999 21-06-1999 24-06-1999 28-05-1999 05-05-10-1999 05-05-10-1999 28-10-1999 28-10-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/00127

Larcinese, C 07/06/2000

26. Mai 2000

anochdil der internationalen Rechenchenbehörde Buropiliochen Petentarat, P.B. 5616 Petenthen 8 NL. – 220 NY Filjerijk T.M. (451–70) 940–2540, Tx. 31 651 epo ni, Feat: (451–70) 940–3016

ledestung: die beenspruchte Erflictung lentlichung nicht ein neu oder auf betrachtet werden

States Anterry Passediansia

ang von Feld C zu

1

g de beerspruchte Effindung enuhend betrachtet er oder mehrene erderen brodung gebrecht wird und

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/00127

SIEMALING NETWORKS* PROCEEDINGS OF THE NATIONAL COMMUNICATIONS FORM, 2. Oktober 1989 (1989-10-02). XP000220410 Seite 495, rechte Spalte, Zeile 29 - Zeile 62		
	1-5	Belt: Ansonuch Nr.

WD 97 11563 A (SPRINT COMMUNICATIONS CO)
27. MErz 1997 (1997-03-27)
Zusaumenfassung
Seite 4, Zeile 9 - Zeile 17
Seite 5, Zeile 11 - Zeile 28
Seite 11, Zeile 3 - Zeile 13
Seite 13, Zeile 7 - Zeile 28
Seite 14, Zeile 9 - Zeile 25

5

US 5 481 673 A (MICHELSON STEVEN M)
2. Januar 1996 (1996–01–02)
Zusammenfassung
Spalte 1. Zeile 48 -Spalte 2. Zeile 15
Spalte 3. Zeile 48 -Spalte 4, Zeile 11
Spalte 4. Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 17

**I** 

Betr. Anapruch Nr.

Seite 1 von 2

Seite 2 von

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

US 5481673 A WO 9711563 A Datum der Veröffentlichung 02-01-1996 KEINE PCT/DE 00/00127

der Detum der Veröfferrlichung

20-07-1999 07-10-1999 07-10-1999 09-04-1997 21-09-1997 27-03-1997 27-02-1998 17-02-1998 24-06-1998 28-06-1999 28-10-1999 28-10-1999 28-10-1999 28-10-1999

2558222725

27-03-1997